

## Invito e Obiettivi

La decisione di promuovere una giornata di studio da svolgersi a Lecce assume come obiettivo primario la sensibilizzazione di tutte le componenti sociali verso il tema del ‘rischio idrogeologico’ evidenziando come il livello di conoscenza, messo a punto dal sistema della Università e ricerca, abbia definito e proposto nel tempo iniziative e soluzioni basate sulla prevenzione e mitigazione dei rischi.

La Giornata Studio ha come finalità delineare il contributo recente dell’Accademia italiana per il monitoraggio, la previsione e la prevenzione del rischio idrogeologico e illustrare gli strumenti per pianificare e progettare gli interventi, strutturali e non strutturali, per la protezione idraulica del territorio, anche in ambito marino e costiero, in previsione degli attesi cambiamenti climatici.

Tra gli altri, verranno proposti i più moderni e avanzati metodi di simulazione e previsione di eventi eccezionali con modelli numerici e fisici. Grazie agli interventi di relatori di alto profilo internazionale e, in particolare, mediante le due **Lectio Magistralis**, sarà possibile approfondire il tema della valutazione del rischio idraulico per il territorio e apprendere le azioni da intraprendere per prevenire danni e scenari di pericolosità per le infrastrutture e la vita umana.

E' prevista l'assegnazione di crediti formativi ai professionisti iscritti agli Ordini provinciali degli ingegneri.

## Sede e Registrazione

La Giornata di Studio si svolgerà presso l’Università del Salento, nella sala conferenze del Rettorato, situata a Lecce in Piazza Tancredi 7.

Per procedere all’iscrizione gratuita è sufficiente inviare una e-mail, indicando i propri riferimenti, all’indirizzo: [rischiodrolecce@gmail.com](mailto:rischiodrolecce@gmail.com)

## Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Roberto Tomasicchio  
[roberto.tomasicchio@unisalento.it](mailto:roberto.tomasicchio@unisalento.it)

Prof. Ing. Leonardo Damiani  
[leonardo.damiani@poliba.it](mailto:leonardo.damiani@poliba.it)

Ing. Felice D'Alessandro  
[felice.dalessandro@unisalento.it](mailto:felice.dalessandro@unisalento.it)

Dott. Marcello Gatto  
[gatto.marcello89@gmail.com](mailto:gatto.marcello89@gmail.com)

## Contatti

Ulteriori informazioni sono disponibili presso la segreteria organizzativa ai seguenti contatti:

phone: +39 346/8682411

e-mail : [rischiodrolecce@gmail.com](mailto:rischiodrolecce@gmail.com)

Evento organizzato nell’ambito di:  
Water and Environment Talks



REGIONE PUGLIA programme  
“Help in favour of Regional Technological Clusters”  
“SisTemi di rApid mapping e contRollo del Territorio  
costiero e marino (START)”



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Protezione Idraulica  
del territorio:  
il contributo dell’Accademia

Giornata di Studio in onore dei Proff. Ing.  
Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo

Lecce

7 dicembre 2016



# PROGRAMMA

*Giornata di studio su  
"Protezione Idraulica del territorio:  
il contributo dell'Accademia"*

*Giornata di Studio in onore dei Proff. Ingg.  
Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo*

Ore 10:00      **SALUTI**

**Prof. Vincenzo Zara**,  
Magn.co Rettore, Università del Salento  
**Prof. Ing. Domenico Laforgia**, Direttore del Dip.  
Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,  
Formazione e Lavoro, Regione Puglia  
**Ing. Daniele De Fabrizio**,  
Presidente Ordine Ingegneri di Lecce  
**Avv. Gaetano Messuti**  
Ass.re LL.PP., Comune di Lecce  
**Dott. Marcello Gatto**  
Obiettivo Studenti

Ore 10:40      **PRIMA SESSIONE**  
Modera e coordina: **Prof. Ing. Lucio Ubertini**  
Sapienza Università di Roma

**Lectio Magistralis**  
*"Il rischio idraulico"*  
**Prof. Ing. Ignazio Becchi**  
Università di Firenze

Ore 11:40      **INTERVENTI**  
*"Analisi degli eventi estremi: previsione o revisione?"*  
**Prof. Ing. Vito Iacobellis**  
Politecnico di Bari

*"Mitigazione non strutturale del rischio idraulico:  
alcune prospettive"*  
**Prof. Ing. Francesco Napolitano**  
"Sapienza" Università di Roma  
*"Pericolosità da nubifragi ed invariantza idraulica"*  
**Prof. Ing. Roberto Guercio**  
"Sapienza" Università di Roma  
*"La previsione delle piene: problemi inversi nella  
pratica operativa"*  
**Prof. Ing. Fabio Castelli**  
Università di Firenze  
*"L'idraulica computazionale per la valutazione della  
pericolosità all'interno delle aree inondabili"*  
**Prof. Ing. Francesco Macchione**  
Università della Calabria  
*"Sulla stima del rischio da inondazione per mezzo  
di classificatori binari"*  
**Prof. Ing. Giorgio Roth**  
Università di Genova  
*"Sulla necessità di un approccio multivariato al risk  
assessment idrologico e ambientale"*  
**Prof. Gianfausto Salvadori**  
Università del Salento

Ore 13:30      Lunch

Ore 15:00      **SECONDA SESSIONE**  
Modera e coordina: **Prof. Ing. Corrado Frega**  
Università della Calabria

**Lectio Magistralis**  
*"Opere di scarico e presa per le dighe"*  
**Prof. Ing. Luigi Da Deppo**  
Università di Padova

Ore 16:00      Coffee Break

Ore 16:20      **INTERVENTI**  
*"La valutazione della pericolosità idraulica - La  
pianura costiera ionica lucana"*  
**Prof. Ing. Aurelia Sole**  
Magn.ca Rettrice – Università della Basilicata  
*"Moderni criteri per la gestione del rischio di  
alluvione"*  
**Prof. Ing. Armando Brath**  
Università di Bologna  
*"Problematiche legate all'interazione dei ponti con i  
corsi d'acqua"*  
**Prof. Ing. Paolo Salandin**  
Università di Padova  
*"La via italiana alla valutazione delle piene: una  
buona pratica per la protezione del territorio"*  
**Prof. Ing. Mauro Fiorentino**  
Università della Basilicata  
*"Innalzamento del livello medio mare e opere di  
protezione costiera"*  
**Prof. Ing. Roberto Tomasicchio**  
Università del Salento

Ore 17:45      **CONCLUSIONI**

**Da definire**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Scheda di registrazione per riconoscimento **CFP**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

N. Iscrizione all'Ordine \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_